BEST AVAILABLE COPY

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05375102 **Image available**
MANUFACTURE OF SEMICONDUTOR DEVICE

PUB. NO.: **08-330602** [JP 8330602 A] PUBLISHED: December 13, 1996 (19961213)

INVENTOR(s): TANAKA KOICHIRO

ONUMA HIDETO

APPLICANT(s): SEMICONDUCTOR ENERGY LAB CO LTD [470730] (A Japanese

Company or Corporation), JP (Japan) APPL NO.: 08-097478 [JP 9697478] FILED: March 27, 1996 (19960327)

INTL CLASS: [6] H01L-029/786; H01L-021/336; H01L-021/20; H01L-

021/268; H01L-021/322; H01L-021/324

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS -- Solid State Components)

JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R004 (PLASMA); R096 (ELECTRONIC MATERIALS - -

Glass Conductors); R097 (ELECTRONIC MATERIALS -- Metal Oxide Semiconductors, MOS); R100 (ELECTRONIC MATERIALS -- Ion Implantation)

ABSTRACT

PURPOSE: To enhance the characteristics of a semiconductor device, utilizing a metal element which accelerates crystallization of Si.

CONSTITUTION: A thin film transistor is constituted, using a crystalline Si film obtained by utilizing a metal element, Ni, which accelerates the crystallization of Si. A source region 108 and drain region 109 are produced with Ni by implanting ions of an element, P, for gettering Ni and annealing to getter Ni. For forming a P-channel type thin film transistor, for example, both phosphorus and boron are used; phosphorus determining the conductivity and boron being used for gettering.

(19)日本国特許庁(JP)

學別記章

(51) Int.CL.

(12) 公開特許公報(A)

庁内亞理事号

FI

(11)特許出願公開番号

特開平8-330602

支持支示循所

(43) 公開日 平成8年(1996) 12月13日

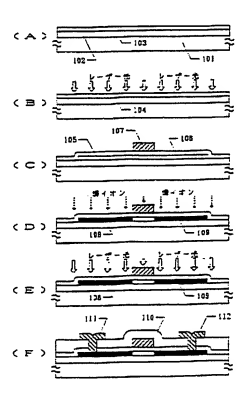
H 0 1 L 29/786 21/336			H 0	1 L :	29/78 21/20		6 1 ō L	
21/20 21/268					21/268 21/322		Z	
21/322		李亚請求	未請求	:	21/324	FD	Z (全 12 頁)	最終質に続く
(21)出職署号	特顯平8-97478		(71)	人駆出			体ニネルギー	ग रम
(22)出頭日	平成8年(1996)3月27日		(72)	免明者	神奈川県	具净木	市長全398番地	
(31) 優先指主受番号 (32) 優先日	特度平7-94410 平7 (1995) 3 月27日						市長空398番地 一研究所内	! 株式会社学
(33) 经先报主题回	日本 (JP)		(72) <u>}</u>	発明者	神奈川県	其 本市	市長全398番地 一研究所内	株式会社半

(54) 【発明の名称】 半導体装置の作製方法

.57) 【要約】

【目的】 主業の結晶化を助長する金属元素を利用した半 導体装置の特性を向上させる。

【解決手段】 珪素の結晶化を助長する金属元素であるニッケルを利用して得られた結晶性珪素膜を用いて薄膜トランジスタを構成する場合において、ソース領域108とドレイン領域109の作製に際して、ニッケルをデッタリングする元素である機をイオン注入する。そしてアニールを施すことにより、ニッケルのデッタリングを行う、例えばPチャネル型の薄膜トランジスタを形成する場合において、違ンと研索の両方を用いる。この場合、導電型は研索で決定し、違はデッタリング材料として用いる。



【特許請求の範囲】

【謂求項1】 玉夜上に形成された非単結晶で 結晶化を 助長する触媒元素としてニッケルガミ×10 1~1×1 0 「原子/c mi の速度で添加された結晶性ショニン模 を利用する半導体装置の作製方法において、

新記海晶性シリコン質を半導体装置の活性層に支形する 二程と

前記活性層のプーストドントン領域に資を添加する工程

前起活性層に対して、熱アニールではど及び光アニール 10 を施士二程と、

を有することを特徴とする半導体装置の作製方法。

【請求項2】請求項1において、違がソース・ドレイン 領域に3×10 1~1×10: 第子/cm: の濃度で添 加されていることを特徴とする半導体装置の作製方法。

【請求項3】 三板上に形成された非単結晶でかつ結晶化 を助長する触媒元素としてニッケルが1×10%~1× 10 「原子/cm」の速度で添加された結晶性シリコン 寝を利用する半導体装置の作製方法において.

前記結晶性シリコン頭を半導体装置の活性管に或形する 20

前記活性層ソース、ドレイン領域に違を添加する工程

前記獎を越える密度で該ソース・ドレイン領域に硼素を 添加する工程と、 前記活性層に対して、熱アニール又 は/及び光アニールを施す工程と、

を有することを特徴とする半導体装置の作製方法。

【請求項4】請求項3において、盗がソース・ドレイン 領域に3×10 1~1×101 原子/cm1 の濃度で添 加され、かつ硼栗がソース・ドレイン領域に塩の濃度よ 30 り1×10²¹~1×10² 原子/cm² 多く添加されて いることを特徴とする半導体装置の作製方法。

【請求項5】基板上に形成された非単結晶でかつ結晶化 を助長する触媒元素としてニッケルが1×10~~1× 10 「原子/cm」の速度で添加された結晶性シリコン 膜を利用する半導体装置の作製方法において.

前記诺晶性シリコン膜を複数の半導体装置の活性層に成 形する二程と、

前記活性

皆全てのソース・ドレイン領域に

ここを添加する 工程之。

少なくとも1つの前記活性層のソース、ドレイン領域に 硼素を選択的に添加する二程と.

前記活性層に対して、熱アニールスは/及び光アニール を施す二程とを有し、

前記ソース・ドレイン領域中の研禁の速度は違の速度よ りも高いことを特徴とする半導体装置の作製方法。

【請求項6】請求項5において、虚がソース・ドレイン 領域に3×10 1~1×10 原子/cm: の速度で添 加され、かつ研索がソース・ドレイン領域に違の漫度と $7.3 \times 1.0^{-3} \sim 1 \times 1.0^{1}$ 原子/ cm^2 多く添加されて -50 前記ソース・ドンイン領域に翻弄を添加する工程と、

いることを特徴とする半導体装置の作製方法。

【請求項で】医板上に形成されて非単結晶でかつ結晶化 を助長する軸媒元素としてエッフレが (v l i) 『~ l x 1.) 「第子/と加りの達使で添加されて結晶性シリコン 褒を利用する半導体装置の作製方法におって、

前記活晶位ンリコン模を半導体装置に活性骨に或形する 二曜と

前記活性層のソース・ドレイン領域と、 LDD領域とに 滅を添加する工程と.

前記活性層に対して、熱アニールスはブラび光アニール を施す二程と

を有することを特徴とする半導体装置の性型で注。

【請求項8】請求項でにおいて、LDD領域に添加され る端の遺産が4×10~~7×10~原子/cm~ であ n。かつソース、ドレイン領域に添加される森の速度が 3×10 1~1×101 原子/cm: であることを特徴 とする半導体装置の作製方法。

【謂求項9】 基板上に形成された非単結晶でかつ結晶化 を助果する触媒元素としてニッケルが1×10%~1× 10 1年子/cm の濃度で添加された結晶性シリコン 膜を利用する半導体装置の作製方法において、

前記結晶性シリコン膜を半導体装置の活性層に或形する 工程 2.

前記活性層のLDD領域に凝を添加する二程と、

前記活性層のLDD領域に硼素を添加する工程と、

前記活性層のソース・ドレイン領域に硼素を添加する工 程と.

前記活性層に対して、熱アニール又は/及び光アニール を施士工程とを有し、

前記研案が添加された活性層において、LDD領域中の 碉栗の濃度は燐の濃度よりも高く、前記ソース・ドレイ ン領域の研案の濃度はLDD領域中の研案の濃度よりも 高いことを特徴とする半導体装置の作製方法。

【請求項10】請求項9において、前記LDD領域に添 加される隣の濃度が4×10 ~7×10 「原子/cm 1 であり、かつ該領域に添加される硼素の漫度が隣の漫 度より3×10 ~4×10 *原子/cm; 高く. かつ ソース・ドレイン領域に添加される研系の邊度が 3×1 0 1~1×101 原子/cm1 であることを特徴とする 半導体装置の作製方法。

【請求項11】基板上に形成された非単結晶でかつ結晶 化を助長する触媒元素としてニッケルが1×10 ~~1 ×10 ¹原子/cm¹ の漫度で添加された結晶性シリコ ン顎を利用する半導体装置の作製方法において、

前記活晶性シリコン膜を複数の半導体装置の活性層に或 形する工程と、

前記活性層のソース、ドレイン領域と、LDD領域とに **燐を添加する工程と、**

前記活性層のLDD領域に硼素を添加する工程と、

前記活性層に対して、熱アニールスにブラび光アニール を施工工程とを有し、

前記酬業が添加された活性層において LDD領域中の 硼素の速度は線の速度よりも高く、前記ソース・ドレイン領域中の硼素の速度は線の速度よりも高いことを特徴 とする半導体装置の作製方法。

【請求項12】 医板上に形成された非単結晶でかつ結晶 化を助要する軸媒元素としてニッケルが1×10 %~1 ×10 (原子/cm) の過度で添加された結晶性シリコン膜を利用する半導体装置の作製方法において、

前記福品性シリコン薬を複数の半導体装置の活性層に成形する工程と、

前記活性層全てのソース・ドレイン領域と、LDD領域とに隣を添加する工程と、

少なくとも1つの前記活性層のLDD領域に硼素を選択 的に添加する工程と、

数工程において、LDD領域に硼素が添加されている活性層のソース・ドレイン領域に硼素を添加する工程と、 前記活性層に対して、熱アニールスは/及び光アニール を施す工程と、

を有し.

前記酬素が添加された活性層において、LDD領域中の 硼素の濃度は燥の濃度よりも高く、前記ソース・ドレイ ン領域の硼素の濃度はLDD領域中の硼素の濃度よりも 高いことを特徴とする半導体装置の作製方法。

【請求項13】請求項11又は請求項12において、LDD領域に添加される機の漫度が4×10 ¹ ~7×10 ¹¹ 原子/cm¹ であり、かつ該領域に添加される確素の 速度が機の過度より3×10¹¹ ~4×10¹¹原子/cm¹ 高く、

ソース・ドレイン領域に添加される森の達度が $3\times10^{-1}\sim1\times10^{-1}$ 原子/ cm^2 であり、かつ該領域に添加される研案の漫度が進の漫度より $3\times10^{-1}\sim1\times10^{-1}$ 原子/ cm^2 高いことを特徴とする半導体装置の作製方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、非単結晶の結晶性シリコン膜を有する薄膜トランジスタ(TFT)等の絶縁ディト型半導体業子やその他の半導体装置の作製過程 40において、結晶性シリコン膜が含んでいる不純物(Ni等)の該業子に対する悪影響を極力抑えるためのドーピング技術に関するものである。特に、本発明は、数結晶性シリコン膜が結晶化触媒元素(Ni等)の助けを借りて形成されている場合に、特に有用である。

[0002]

【従来の技術】最近、絶談基板上に、薄膜状の活性層 (活性領域ともいう)を育する絶談ディト型の半導体装 置の研究がなされている。特に、薄膜状の絶談ディト型 のトランジスタ、いわゆる薄膜トランジスタ(TFT) 50

が熱心に研究されている。 連順、テンジスタは利用する 半導体の材料・結晶状態によって、アモルエチスンリニ ン下ドで登録品位シリニン下ドでと言うように区別され ている。 しかしながら、結晶位シリニンとは含っても、 単結晶ではない非単結晶のものである。 したがって、これらは非単結晶シリニンでドでは参称される。

【0003】一般にアモルファス状態の半導体の電界等動度は示さく、したがって、高速動作が要求されるTFTには利用できない。また、アモルファスレリコンでは、P型の電界移動度は著しくいらいので、Pチェネル型のTFT(PMOSのTFT)と組み合わせて、相無型のMOS回路(CMOS)を形成することができない。

【0004】一方、結晶性半導体は、アモルファミ半導体よりも電界移動度が大きくしたがって、高速動作が可能である。結晶性シリコンでは、NMOSのTFTだけでなく、PMOSのTFTも同様に得られるのでCMOS回路を形成することが可能である。

20 【0005】非単結晶の結晶性シリコン模は、気相成長 法によって得られたアモルファスシリコン模を長時間適 切な温度(通常は600℃以上)で熱アニールするか レーザー等の強光を照射すること(光アニール)によっ て得ることができる。

【0006】熱アニールによる方法に関しては、特別平6-244104に記述されるように、ニッケル、鉄、コベルト、白金、パラジュウム等の元素(以下、結晶化触媒元素、または、単に、触媒元素という)がアモルファスシリニンの結晶化を促進する効果を利用することにより、通常の場合よりも低温・短時間の熱アニールにより結晶性シリニン膜を得ることができる。

【0007】同様な技術は、他に、特開平6-318701、同6-333951等に開示されている。なお、このような結晶化触媒元素を有するシリニン膜においては、その後にイオンドーピング法等の手段によってN型やP型の不純物イオンを照射、注入することによるソース・ドレイン等の不純物領域を形成した後の不純物元素の活性化も、従来に比較して低温の熱アニールによって行うことができることが明らかになっている。(特開平6-267980、同6-267989)

【0008】このような目的には、清晶化触媒元素の漫度は1×10 1~1×10 !原子/cm² とすることが望ましい。この範囲に達しない低速度では、結晶化が促進されず、また、この範囲を越える高速度ではシリニン半導体特性に悪影響をもたらしてしまう。なお、この場合の触媒元素の速度は、2次ペオン質量分析法(SIMS)によって、分析された最大値として定義される。多くの場合、触媒元素は膜中において分布を示す。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記簿

晶化を助長する触媒元素を含む結晶にレジョンを用いて 作製された半導体装置においては、電界移動度は大きい ものの、OFF 電流の高い特性の悪いものが多く観察され る。特に、同一基板上に多数の版半導体装置を形成した 場合。DFF 電流が高いだけでなく。OFF 電流の値が築半 導体接触間で大きくばらつくものが目立ってしまう。

【0010】JFF 電流が高いなったり、上述のようなば うつきが生じる原因は、抜結晶化を助長する触媒元素に あると考えられる。即ち 坂海晶化を助長する触媒元素 がジャンクションにかかっているのが主な原因ではない。10 する。 かと推測される。

【0011】これらのような特性は、特に液晶ディスプ レイの画票部分を構成するTFTには政命的な欠陥であ

[0012]

【課題を解決するための手段】上記結晶化を助長する触 媒元素としてエッケルを導入した結晶性シリコンを用い て作製された半導体装置のうち、ソース・ドレイン等の 不純物領域を操で形成したものは、OFF 電流が比較的低 く(10gA程度もしくはそれ以下)、かつ上述のよう。 なばらつきもほともどみられなかった。この事実を踏ま え、森の持つ特性をよく検討した活果、雄は不純物をゲ ッタリングする特性を備えていることが報告されている ことを知るに至った。

【0013】その報告によると、 雄はニッケルに対して 特に高いゲッタリングの機能を示す。その他、銅や鉄と いった半導体装置に悪影響をもたっすと考えられている 元素も、姿でゲッタリングすることが可能である。これ らのことから、上述の半導体装置中で燐がニッケルのも つ特性を何うかの形で甲和し、ニッケルのOFF 電流特性 30 に対する悪影響を抑えていることが推測できる。

【0014】本発明の第1は、結晶化を助長する触媒元 素を導入した結晶性シリニン膜から成る活性層のソース ドレイン領域に隣を含むイオンを、公知のイオンドー ピング法(プラズマドーピング法ともいう)もしくはイ オン注入法により注入した後に、熱アニールもしくは光 アニール(もしくはそれら両方)でシリコン膜の結晶性 の改善と不純物の活性化を行うことによって、N型半導 体装置を得ることを特徴とする。

【0015】本発明の第2は、結晶化を助長する触媒元 40 来を導入した結晶性レリニン膜から成る活性層のソース ・ドレイン領域に達を含むイオンを、公知のイオンドー ピング法(プラズマドーピング法ともいう)もしくはイ オン注入注により、注入した後に、さらに誰によってN 型化したシリコンにP型の不純物を縫と同様の方法で注 入し、熟アニールもしくは光アニール(もしくはそれら 両方)でシリコン膜の結晶性の改善と不純物の活性化を 行うことによって、P型半導体装置を得ることを特徴と ナる。

秦を導入した店品住シリコン譲から並ら后住居のソース ・ドンイン領域に確を含むイオンミー 公田のイオンドー ピング法(プラスマドーピング法ともいう) ちしくは イナン注入法により注入したのち、さらに確によってN 型化した。リコンの所望の部分にP型の不純物を複と同 様の方法で注入し、熱アニールもしくは光アニール(も しくはそれら両方)でシリコン葉の結晶性の改善と不純 物の活性化を行うことによって、同一芸板上に選択的に N型半導体装置とP型半導体装置とを与うことを特徴と

【0017】本発明の第4は、電晶化を助呉する触媒元 秦を導入した岩晶性シリコン膜がら成る活性層のLDD 領域とソース・ドレイン領域とに達を含む。 エンを、公 知のイオンドービング注(プラスマドービング注ともい う)もしくはイオン世入法により、進入してのち、熱ア ニールもしくは光アニール(もしくはそれら両方)でシ リコン膜の結晶性の改善と不純物の活性化を行うことに よって、N型半導体装置を得ることを特徴とする。

【0018】本発明の第5は、結晶化を助長する触媒元 素を導入した結晶性シリコン腫から成る活性層のLDD 領域に鑑を含むイオンを、公知のイオンドーピング法 (プラズマドーピング法ともいう) もしくはイオン性人 法により、注入したのち、さらにそのLDD領域とソー ス・ドレイン領域とにP型の不純物を違と同様の方法で 注入し、熱アニールもしくは光アニール(もしくはそれ ら両方)でシリコン膜の結晶性の改善と不純物の活性化 を行うことによって、P型半導体装置を得ることを特徴 とする。

【0019】本発明の第6は、結晶化を助長する触媒元 素を導入した诺晶性シリコン膜から成る活性層のLDD 領域とソース・ドレイン領域とに塔を含むイナンを、公 知のイオンドーピング法(プラズマドーピング法ともい う)もしくはイオン注入法により、注入したのち、さら に際によってN型化したシリコンにP型の不純物を漉と 同様の方法で注入し、熱アニールもしくは光アニール (もしくはそれら両方) でシリコン膜の結晶性の改善と 不純物の活性化を行うことによって、P型半導体装置を 得ることを特徴とする。

【0020】本発明の第7は、結晶化を助長する触媒元 素を導入した結晶性シリコン膜から成る活性層におい て、そのLDD領域とソース・ドレイン領域とに流を含 むイオンを、公知のイオンドーピング注(プラズマドー ピング法ともいう)もしくはイオン注入法により、注入 したのち、さらに雄によってN型化したシリコンの所望 の部分にP型の不純物を構と同様の方法で注入し、熟了 ニールもしくは光アニール(もしくはそれら両方)でシ リコン膜の結晶性の改善と不純物の活性化を行うことに よって、同一基板上にN型半導体装置とP型半導体装置 とを得ることを特徴とする。

【0016】本色明の第3は、清晶化を助長する触媒元 50 【0021】上紀の本発明の第1乃至第1において、荷

晶化を助長する触媒元素にはエッケー日全、コバルト、 鉄、パラジウム等の金属元素を用いればよい。とくに、 シリコンの結晶化を促進する効果が優れている。

【0022】 神媒元素の達度は、1×10 1~1×10 3.原子/cm3 の範囲内とすることが好ましい。1×1 0 「原子ノcm」よりも遺伝が低い場合には、結晶化を 助長する効果を得ることができない。また、1×10 % 原子/cm・以上の高速度ではシリコンに金属的性質が 表れて、半導体特性が消滅してしまうためである。本明 細書では、シリコン膜中の触媒元素の接度は2次イオン 10 質量分析法(SIMS)により分析。測定した値の最大 値として定義される。

[0023]

【冥施例】

『冥旋例1』 本実施例では、 宿晶化を助長する触媒元素 としてニッケルを導入した結晶性シリコン膜に製作途中 のトランジスタを形成し、モのソース・ドレイン領域に 漢を含むイオンを、公知のイオンドーピング注(プラズ マドーピング法ともいう》により、注入したのち、熟了 ニールもしくは光アニール(もしくはそれら両方)でシ 20 CVDの原料ガスとしては、TEOSと酸素を用いた。 リコン膜の結晶性の改善と不純物の活性化を行うことに よって、高特性のN型半導体装置を得る方法を示す。以 下、高特性の半導体装置とはOFF電流が10pA程度 もしくはそれ以下で、素子間の特性のばらつきの小さい ものを指す。図1に、本実施例の薄膜トランジスタの作 製工程を示す。

【0024】まず、ガラス基板(本実施例ではコーニン グ7059を用いる)101上に写さ2000人の下地 酸化珪素膜102と、そのさらに上に厚さ500人のア 連続的に成膜する。そして、10ppmの酢酸ニッケル 水溶液をシリコン表面に塗布し、スピンコート法により 図示しない酢酸ニッケル層を形成する。酢酸ニッケル水 容液には界面活性剤を添加するとよりよい。(図1

(A))

【0025】そして、550℃で4時間の条件で熱アニ ールすることにより、アモルファスシリコン襲103を 結晶化させて、結晶性シリコン膜104を得る、このと き、ニッケルが結晶の核の役割を果たし、アモルファス シリコン膜103の結晶化が促進される。

【0026】550℃、4時間という低温(ニーニング 7059の歪み点温度以下)、短時間で処理できるのは ニッケルの作用による。詳細については特開平6-24 4104に記されている。

【0027】 独媒元素の湿度は、1×10 1~1×10 *原子/cm²の範囲内とすることが好ましい。本実施 例記載のシリコン膜中の触媒元素の遺産は、膜中におけ る最小値で1×10 ~5×10 3原子/cm³ であ り、この値は2次イオン質量分析法(SIMS)により 分析、測定値の最大値で定義されたものである。

【0018】 このようにして得られた商品性シリコン領 104の結晶性を言うに添めるために、大出ガパルネン ーザーであるエキシマレーデーを拡膜に照射する。本写 范例ではKェFニキシマンーデー(波楽248nm. // ルス編30gsec~を使用する。シーギーのエネルギ 一密度は100mJ/cm! ~500mJ/cmiの 範囲で接着晶性シリコン膜104の結晶性ができるだけ 高くなる値を選択し、照射を行なう。本電路例では、3 70m J / cm² でレーザー照射を行なう、照射対象の 面積が、上記エキシマレーギーのビーニサイズを越える 場合。レーザービームを非照射物に対し相対的にするし ながら照射を行う。このとき、非照射物の1点に注目す あと、2~20ショットのシーザー光が照射されるよう にする。また、レーザー照射時の基板温度は200℃と する。(図I (B))

【0029】次に、結晶性ンリコン質104を島状にニ ッチングして、島状シリコン領域105を形成する。ミ らに、プラズマCVD注によって厚さ1200Aの酸化 珪素膜106をゲイト絶談膜として準領した。プラズマ 成膜時の基板温度は250~380℃、例えば、300 ℃とした。(図1(C))

【0030】引き続いて、スパッタ法によって、厚さ3 000~80001 例えば60001のアルミニウム 膜(0 1~2%のシリコンを含む)を準積して、エッ チングして、ゲイト電極107を形成する。(図1 (C))

【0031】次に、イオンドーピング注によって、島状 シリコン領域105にゲイト電極107をマスクとして モルファスシリコン領103をプラズマCVD法により 30 燃イオンを注入する。ドーピングガスとして、水素で1 ~10%に希釈されたフォスフィン(PHI)を用い る。加速電圧は60~90kV、例えば80kV、ドー ズ量は1×10 1~8×10 1原子/cm1 例えば. 2×10 「原子/cmi とする。この条件において、薬 イオンは3×10 「原子ノcm」の速度で島状シリニン 領域105に添加される。この結果、N型の不純物領域 108 (ソース)、109 (ドレイン) が形成される。 (図1 (D))

> 【0032】本発明人の経験によるとN型もしくはP型 40 の導電性を付与する不純物のシリコン領域中の漫画は3 ×10 1~1×101 原子/cm² の範囲に入っている とよい、イオンドーピング時の基板温度は室温とする。 【0033】そして、ドーピングされた灘を活性化し、 かつ鑑にエッケルのゲッタリングを行わせるために、K ェドニキシマレーザーを吊いて光アニールを行なう。シ ーザーのエネルギー密度は100~350mJ/cm 3. 例えば、250mJ/cm²とする。照射対象の面 積が、上記エキシマレーザーのビームサイズを越える場 合、レーザービームを非照射物に対し相対的にずらした 50 がら照射を行う。このとき、非照射物の1点に注意する

と、2~20ショットのシーザー光が照射されるように する。また、シーデー照射時の基板温度は200℃とす う。その後、産業雰囲気中で2時間、350℃の熱アニ ールを行う。本工程では、光アニールと熱アニールとの 両方を行うが、とちらか片方だけ行ってもより。(図1 /E':

【0034】続いて、草さ6000Aの酸化珪素膜11 O を暑間絶象物としてブラズマ C V D 法によって形成 し、これにコンタクトボールを開孔する。 そして、金属 材料、例えば、デタンとアルミニウムの多層膜を成膜 し、パターニングして、TFTのソース、 ドレインの電 極・配線111.112を形成する。最後に、1気圧の 水素雰囲気で200~350℃の熱アニールを行う。 (図1(F))

【0035】 【実施例2】 本実施例では、結晶化の触媒 元素としてニッケルを導入した結晶性レリコン膜を利用 したトランジスタの製作工程において、そのソース・ド レイン領域に焼を含むイオンを、公知のイオンドーピン グ法(プラスマドーピング法ともいう)により、住入 むイオン)を注入した後、熱アニールもしくは光アニー ル(もしくはそれら両方)でシリコン膜の結晶性の改善 と不純物の活性化を行うことによって、高特性の P型半 導体装置を得る方法を示す。

【0036】本実施例は実施例1の工程にP型の不鈍物 イオン(本実施例では硼素を含むイオン)をソース・ド レイン領域に注入する工程を加えればよい。この工程は 図1(C)に示す雌イオンをドーピングした後に、又は 燐イオンをドーピングする前に実施すればよい。以下、

【0037】 本実施例では、シリコン領域にゲイト電極 をマスクとしてP型の不純物イオンとして硼素を注入す る。ドーピングガスとして、水素で5%に希釈されたジ ボラン(B2H6)を用いる。加速電圧は60~90k V. 例えば80kV、ドーズ量は1×10°3~8×10 『原子/cm』、例えば、4×10 『原子/cm』とす

【0038】なお、本工程によりソース・ドレイン領域 にき入された棚業の該領域中の密度の最大値から、 糞の 40 茲領域中のそれを引いた密度が3×10 2~1×102 原子/cm゚ となるようにドーズ量を調節する。イオン ドーピング時の基板温度は室温とする。この結果、P型 の不純物領域108(ソース)、109(ドシイン)が 形成される。

【0039】本実施例では、P型のTFTを作製する際 に、電晶性シリコン頓から成る活性層に、硼素のような P型の導電性を付与する不純物のみでなく。 ニッケル及 び焼を添加するようにしたため、エッケルの触媒作用に

ことができると共に、優により下裏となったニッテルを デッターングでもことができるため、 遺気的な特性が優 れ、かつ妻子ごとに特性のぼうつきの少ないTFTを作 製することができる。

10

【()()(4))】 「冥蓮例3」 本写蓮例では、 結晶化を助長 する種媒元素としてニッテルを導入した結晶性シリコン **獏に製作途中のトランジネタを複数個形成し、そのソー** ス・ドレイン領域に盛む含むイオンを、 空知のイオンド ーピング注(ブラママドーヒング注ともいう)により、 注入し、さらにP型の不純物イオン(本実施例では硼業 を含むイオン)を選択的に注入して、同一番仮上に高特 性のN型半導体装置とP型半導体装置と作り分ける方法 を示す。

【0041】図2は本実施のTFTの作製工程図であ り、CMOS型のTFTの作製工程を示す。まず、図2 (A) に示すように、ガラス基板 ニーニング 1 7 3 7) 201上に、モノシランと一酸比二窒素を原料とす るプラズマCVD法によって、下地膜となる酸化珪素膜 202を1000~5000人、例えば、2000人の し、さらにP型の不純物イオン(本実施例では硼素を含 20 厚さに成膜する。さらに、モノシランを原料とするプラ ズマCVD法によって軍さ1000Åのアモルファスシ リニン膜203を成膜する。

【0042】次に、非晶質三素膜203の表面に過酸化 水業水によって図示しない酸化芝素膜をごく薄く形成す 5。次に、1~30ppm、例えば、10ppmのニッ ケルを含有した酢酸塩溶液をスピンコート注により塗布 して、乾燥して、ニッケルを含有する触媒層204を形 成する。(図2 (A))

【0043】その後、 蛮栗雰囲気で550℃、4時間の 追加されるP型の不純物イオンのドーピング工程に関し 30 アニールを施すことにより、非晶質差素膜203の結晶 化をおこなった。この際には、ニッケルは非晶質主素膜 203から下地の酸化珪素膜202~移動し、上から下 へと結晶化が進行する。

【0044】上記アニールによる結晶化工程の後、Xe CIレーザー(波長308ヵm)を照射して、結晶化さ れたシリコン膜の結晶性を含うに向上させる。

【0045】次に、図2 (B) に示すように、結晶化さ れたシリコン顔を島状にエッチングして、島状のシリコ ン領域205、206をそれぞれ形成する。その後、モ ノシランと一酸化二窒素を原料とするプラズマCVD法 によって、厚さ1000人の酸化塩素膜207をゲイト 絶縁膜として成膜する。

【0046】引き続いて、スパッタ法によって、厚さ3 000~8000点、例えば4000点のアルミニウム 膜(0 1~2%のスカンジウムを含む)を成膜して、 ニッチングして、ゲイト電極208、209を形成し 之

【9047】次に、図2 (C) に示すように、イオンド ーピング法によって、島状シリコン領域208、209 より、返還・短時間で宿晶性の優れたシリニン膜を得る。50 それぞれにディト電極209、210をマスクとして、

日己登台的に燦々 オンモドービングする。 ドービングガ ネビして 水景で1~10%に金沢されたフェスフィン (PH:) を用いる。加速電圧は60~90kVとし、 ドーズ量は1×10%~8×10%原子//とからとすれ ばよい、本実施例では、加速電圧を30gVとし、2× 10「原子ノと面」とする。この条件において、強イオ ンガ3×10 3原子/cm:の遺屋で島状シリコン領域 208 209それぞれに添加されて N型の不純物質 域210~213が形成される。

オトレジスト法により、N型のTFTとなる領域をレジ ストのマスク214で被覆する。この状態で、イオンド ービング法により、ゲイト電極209をマスクにして、 島状シリコン領域205にP型の不純物メオンを添加す る。本実施例では、研索を添加する。ドーピングガスと して、水素で5%に希釈されたジボラン (B: Hi) を 用いる。加速電圧は60~90 k V とし、ドーズ量は1 ×10 ~ 8×10 「原子/cm とすればよい。本実 施例では、加速電圧は80kVとし、ドーズ量を4×1 0 '原子/cm' とする。この結果、島状シリコン領域 20 206において、N型の不純物領域212、213の導 電型が反転して、P型の下純物領域215 (ソース)、 216 (ドレイン)が形成される。他方、レジストのマ スク214で被覆された不純物領域210.211の導 電型はN型のまま保存される。

【0049】なお、この工程において、ソース・ドレイ ン領域215.216中の硼素の密度の最大値から、燐 の敬領域中のそれを引いた密度が3×10¹³~1×10 1'原子/cm²となるようにドーズ量を調節する。ま た、イオンドーピング時の基板温度は室温とする。

【0050】また、本実施例では、燐イオンを添加した 後に、研弄を添加するようにしたが、先に、研索を添加 してから、蝶イオンを添加するようにしてもよい。この 場合は、先ず、図2(D)に示すように、N型TFTの 領域をレジストのマスク214で披覆して、硼素イオン を添加する。そして、レジストのマスク214を除去し た後に、燐イオンを添加すればよい。

【0051】次に、レジストのマスク214を除去した 後に、図2(E)に示すように、レーザーアニールによ り、添加された不純物の活性化させると共に、ドーピン 40 02をLDD領域という。 グ工程により損傷された島状シリコン領域205.20 6の結晶性を回復させる。本実施例では、N型の不純物 領域210、211及びP型の不純物領域215、21 6に疑が3×10。原子/cm:の遺産添加されている ため、レーザーを照射することにより、隣によりニッケ ルがゲッタリングされる。レーザー光としては、K·F エキンマレーザー(皮具248 nm)を用いる。ニッケ ルを効果的にゲッタリングするためには、レーザー光の 照射条件はエネルギー密度が200~400mJ/cm

か所につき2~20ショットのシーザー光が照射され ようにするとよい。シーボー光の照射時の基板温度は ひりでする。

【0052】シーギーアニールの後に、産業雰囲気中 2時間、350℃の温度で熱アニールでも、なお、本 范例では、レーザーアニール 熱アニール交方を行う うにしたが、レーザーアニール。熱アニールのいずご 一方を行うようにすればよい。

【0053】続いて、図2(F)に示すように、重言 【0048】次に、図2:D/に示すように、公知のフ 10 000人の酸化粧素膜216を層間絶滅物としてナラ マCVD法によって形成する。そして、層間絶縁物で 6にコンタクトホールを形成して、金属材料、例えば デタン膜とアルミニウム膜の積層膜によってN型TF T. P型TFTの電極・配線217~221を形成す る。最後に、350℃の水素禁囲気中で、2時間熟処に を行う。(図2(F))

> 【0054】以上の工程を経て、N型TFT、P型で Tを相補的に組み合わせされたCMOS型のTFTが 成する。

【0055】 【実施例 4】 本実施例では、結晶化を、 長する触媒元素としてニッケルを導入した結晶性シー ン膜を利用して、LDD構造の薄膜トランジスタを作り する場合において、ソース・ドレイン領域と、LDD[®] 域とに塩を含むイオンを、公知のイオンドーピング注 (プラズマドーピング法ともいう) により、注入した。 ち、熱アニールもしくは光アニール(もしくはそれった 方) でシリコン膜の結晶性の改善と不純物の活性化を うことによって、高特性のN型半導体装置を得る方法を 示す。

30 【0056】結晶性シリコン頓の形成までは、実施例、 で示した方法で行う。その後、公知のLDD構造をもつ 薄膜トランジスタを公知の方法にて形成する。 ソース ドレイン領域およびLDD領域の活性化は実施例1記主 の方法に従う。図3にサイドウェールを有するLDDを 造のTFTを示す。

【0057】図3に示すように、ソース/ドレイン領域 301とチャネル領域の間には、ソース/ドレイン領域 よりも不純物遺産が低い低温度不純物領域302が形で されている。とくに、ドレイン測の近邊度不純物領域(

【0058】本実施例では、ソース/ドレイン領域31 1には、雄が1×102~1×102原子/cm2 ほこ 注入されている。また、低速度不純物領域302には、 蝶が4×10%~7×10 原子/cm! ほど注入さた ている。これらの値でドーピングを行うと、際によりで 要となったニッテルを効果的にデッタリングすることで できるため、素子間で特性のばらつきが少なく、OFF 電流の低いTFTを得ることができる。

【0059】 [実施例5] 本実施例では、徳晶化の触媒 2 - 例えば $250\,\mathrm{m}$ 引 2 c m^2 とするとよい,また。 m^2 50 元素としてニッケルを導入した結晶性。リコン頭を使用

14

して、LDD構造の滞膜、ニンジスタを作製する場合 に、そのLDD領域に違う含むペインを、公知のイオン ドーピング注(プラスマドーピング注ともいう)によ n、注入したのち、さらにソーマ・ドレイン領域とLD D領域とにP型の不純物・ナンを注入し、その後、熱ア ニールもしくは光アニール。もしくはそれら両方してジ リコン類の結晶性の改善と不純物の活性化を行うことに よって、高特性のP型半導体装置を得る方法を示す。 【0060】工程は実施例よどほぼ同様である。異なる 点は、LDD領域 (215 - 215) には、強と共に、 漢の濃度を越える湿度で、3×10 ~3×10 !原子 /cm: 硼素が添加されて、LDD領域がN型からP型 に気転している。なお、LDD領域中の研弄の遺居は3 ×10 ~3×10 *原子/cm とする。また、ソー ス (312)・ドンイン (313) 領域には、隣の代わ りに、硼柔が3×10 1~1×101 原子/cm2 ほど

【0061】LDD領域添加される遊の速度はソース/ ドレイン領域に添加される隣の遠度よりも2~4桁程度 小さいため、LDD領域をN型からP型に反転させる際 20 できる。 には、硼栗のドーズ量をゾース/ドレイン領域の導電性 を反転させるようも小さくすることができる。なお、L DD領域をN型からP型に気転させるためには、LDD 領域に注入された硼栗の該領域中の密度の最大値から隣 の該領域中のそれを引いた密度が3×10 ~3×10 '*原子/cm' となるように調節する。

性入されて N型の導電性を示す。

【0062】本実施例では、P型のTFTを作製する際 に、結晶性シリコン膜から成る活性層に、硼素のような P型の導電性を付与する不純物のみでなく、ニッケル及 び燐を添加するようにしたため、ニッケルの触媒作用に 30 より、低温・短時間で結晶性の優れたシリコン膜を得る ことができると共に、雄により不要となったニッケルを ゲッタリングすることができるため、電気的な特性が優 れ、かつ素子ごとに特性のばらつきの少ないTFTを作 製することができる。

【0063】 [実施例6] 本実施例では、結晶化の触媒 元素としてニッケルを導入した結晶性シリコン膜を使用 してLDD構造の薄膜トランジスタを形成する際に、ソ ース・ドレイン領域とLDD領域とに遊を含むイオン を、公知のイオンドーピング注(プラズマドーピング注 40 ともいう) により、注入したのち、さらにソース・ドレ イン領域とLDD領域とにP型の不純物イオンを注入 し、その後、熱アニールもしくは光アニール(もしくは それら両方) でシリコン顔の結晶性の改善と不純物の活 性化を行うことによって、高特性のP型半導体装置を得 る方法を示す、

【0064】二程は実施例5とほぼ間様である。 異なる **点はソース(212)・ドンイン(213)領域に、数** を越える速度で硼素が3×10 1~1×101 原子/c 216 にも、焼を盛える濃度で硼素が3~10 ~4 ×1の「原子/cmi ほど注入されて」る。このため、 ソース・ドレイン領域、LDD領域とガン型からP型に 移行する。

【0065】このためには、ソース。ドンイン領域に注 入された囲業の茲領域中の密度の最大値から進の茲領域 甲のそれを引いた画度が3×100~1×100 原子/ cm³ となるように、また、LDD組織に注入された理 素の級領域中の密度の最大値から違の級領域中のそれを 10 引いた密度が3×10 ~3×10 「東子/cmi とな るように、硼素のドーピング条件を決定する。

【0066】本実施例では、P型のTFTを作製する際 に、結晶性ンリコン質から成る活性層に、硼素のような P型の導電性を付与する不純物のユブマく、ニッケル及 び燐を添加するようにしたため、エッテルの触媒作用に より、低温、短時間で結晶性の優れたシリコン膜を得る ことができると共に、隣によりニッテルをデッタリング することができるため、電気的な特性が優れ、かつ素子 ことに特性のぼうつきの少ないTFTを作製することが

【0067】 「実施例7」 本実施例では、N型薄膜とラ ンジスタとP型薄膜トランジスタとを相補的に組み合わ せたCMOS型薄膜トランジスタを形成する例を示す。 図4に本実施例を示す。まず、上面に下地膜を形成した ガラス墨板(コーニング 7059スは1737) 401 上に、プラズマCVD法により真性(「型)のアモルフ アスシリコン膜を500人の厚さに成膜して、下地膜と して酸化珪素膜402を例えば2000点の厚さに成膜 する。

【0068】次に、アモルファスシリニン模403の表 面をUV酸化法により、酸化して、図示しない酸化膜を ごく薄く形成する。この酸化薬より、アモルファスシリ コン膜403の表面特性が改善される、次に、スピンコ ート法により、1~30ppm、例えば、10ppmの ニッケルを含有した酢酸塩溶液を塗布して、乾燥して、 酢酸ニッケル層404を形成する。なお、酢酸ニッケル 層404は完全な層を或しているとは限らない。(図4 (A)

【0069】その後、登業季囲気で550℃、4時間の 熱アニールを施して、アモルファスシリコン镇403を 結晶化する。加熱処理により、酢酸ニッケル層404が 分解されて、ニッケル元素が図示しない酸化膜を経て、 アモルファスシリコン膜403の表面から下地の酸化塩 素膜402~紅散するに伴って、アモルファスシリコン 膜403の結晶成長が進行する。 結晶化二程の終了後. レーザー光を照射して、結晶化されたシリコン類の結晶 性をさらに向上さてもよい。

【0070】なお、ニッケル等の金属元素が1×103 原子/cm 以上の高速度で結晶化されたシリコン膜中 血¹ほど注入されている。また。LDD領域(2.1.5 · 50 に存在していると、シリコンに企業的性質が表れて、学

3)

導体特性が消滅してしまい。また、この速度が1×10 *原子/cm* 以下であると、結晶化の効果を得ること ができない。このため電晶化されたシリコン膜中のエッ テルの速度は、1×10 1~1×10 1原子/cm²の ッケル温度、酢酸塩溶液の塗布条件等を子の決定してお ۷.

【0071】 右晶化されたシリニン膜をニッチングし て、図4 (B) に示すように、島状シリコン領域40 5. 406を形成する。島状ンドコン領域405はN型 10 は塩酸、酢酸及び硝酸を混合した混酸を用いて除土す TFTの活性層を構成し、地方島状シリコン領域 406 はP型TFTの后性層を構成する。

【0072】さらに、プラズマCVD法により厚さ15 00人の酸化珪素膜407を準積する。次に、スパッタ 法によりアルミニウム膜を4000人の厚さに堆積す る。このアルミニウム膜はゲイト電極408、409を 構成するものである。このアルミニウム膜には、子めス カンジウムを0 2w t 含有させて、ヒニックやウィス カーが発生するのを抑制する。

【0073】次に、アルミニウム膜を電解液中で腸極酸 20 化して、表面に図示しない緻密な陽極酸化膜を100人 程度の厚さに形成し、その緻密な陽極酸化額上に、フォ トレジストのマスク410を形成して、アルミニウム膜 をパターニングして、ゲイト電極408、409を形成

【0074】図4(C)に示すように、フォトレジスト のマスク410を着けたままで、ゲイト電極408、4 09を再度陽極酸化する。電解溶液には、クエン酸、シ ニウ酸、クニム酸又は硫酸を3~20%含有した酸性溶 液、例えば3%シュウ酸水溶液を使用する。この場合に 30 は、ゲイト電極408、409の表面にフォトレジスト のマスク410と図示しない緻密な陽極酸化膜が存在す るため、ゲイト電極408、409の側面のみに多孔質 の陽極酸化物 411 412 が形成される。この多孔質 の陽極酸化物 4 1 1. 4 1 2 の成長距離で低速度不純物 領域(LDD領域)の長さを決定される、この成長距離 は陽極酸化の処理時間で制御することができる。本実施 例では、多元質の陽極酸化物411、412を7000 人の長さに成長させる。

【0075】フォトレジストのマスク410を除去した 40 ドーピング工程の条件を設定する。 後に、再びゲイト電極411、412を湯極酸化して、 領密で強固な陽極酸化膜409.410を形成する。本 実施例では、電解溶液として3%酒石酸のニテレングリ コール溶液を、アンモニア水でPH6、9に甲和して使 用する。(図4(D))

【0076】次に、多孔質の陽極酸化物411、41 2. 及び緻密な陽極酸化物413. 414をマスクにし て、酸化珪素膜407をエッチングして、ディト絶象膜 4.15、4.16をそれぞれする。ニッチング方法はこれ **産業膜407のみをエッチンで可能であれば、マェット** ニッチング注でも、ドライニッチング注のにずれを採用 してもよい。本実施例では、CIF: ガスを用いたドラ イニッチングによって、酸化珪素膜 40 7 をニッチング

16

【0077】図4 E'に示すように、図示しているさ

な陽極酸化物、多孔質な湯極酸化物 4 1 1 4 1 2 5 頃 次に除去する。図示しない政密な陽極酸化物はバッファ ープッ酸で除去し、多孔質の陽極酸化物 4 1 1 4 1 2 る。多孔質の陽極酸化物 411 412 は容易に除去す きらため、食密で強固な陽極酸化物413、4!4が二 ッチングされることはない。

【0078】次に、ゲイト電極408、409をマスク にして、イオンドーピング注により、島状シリコンコウ 5.406に不純物を注入する。本実施例では、まず深 を注入するために、ドーピングガスに水栗で1~10% に希釈したフォスフィン(PH3)を用いる。また。ど ーピング時の基板温度は室温とする。この場合、ディリ 絶録膜415、416が半透過なマスクとして機能する ように、加速電圧、ドーズ量、ドーピング回数等のドー ピング条件を適宜に設定する。

【0079】ドーピングにより、島状シリコン領域40 5. 406において、 表面が露出されている領域は高退 度に携イオンが注入されて、N型の高温度下純物領域は 17~420が形成される。これらN型の高速度不純物 領域417~420はTFTのソース/ドレイン領域と なる。また、ゲイト電極405、406の直下の領域は 燐イオンが注入されないため、テャネル形成領域 42 1. 422が形成される。更に、ゲイト砲録膜 415. 416のみに覆われている領域は、燃イオンがディト発 織膜415.416に遮られるために、燐の注入量が小 さく、N型の低速度不純物領域 423~426 が形成さ れる。(図4(E))

【0080】なお、上記のドーピング工程において、端 イオンの濃度が、N型の高濃度不純物領域 417~42 9において3×10!~1×10! 原子/cm! となる ように、更に、低濃度不純物領域423~426におい て4×10ペ~7×10ペ原モノcm~となるように、

【0081】次に、図4 (F) レジスト427で装覆し て、パターニングして、P型TFTとなる部分のンジス トを除去する。続いて、P型の導電性を付与するための 不純物として、弱楽をイオンドーピング注により注入す る。ドーピングガスとして、水素で5%に希釈されたジ ボラン(B: H:)を思いる。イオンドーピング時の基 板温度は室温とする。この結果、島状シリコン領域40 6において、N型の高速度下純物領域 419 420 及びN型の低速度不純物領域 4 2 5 4 2 6 はそれぞれ らの賜極酸化物411~414をニッチングせず、酸化 50 導電型が反転して、P型の高速度不純物領域429 ゾ

一声: 429 ピンイント 及UP型の低速度不純物 領域430、431とでも。他方、レジスト421で被 覆された新選度不純物領域417(ソース)、418 (ドレイン)。 及び低濃度不純物領域423、424の 導電型はN型のまま保存される。

【0082】なお、 ソース・ドレイン領域となるP型 の高濃度不純物領域 428.429 において、硼素の濃 麦が当級領域中の燐の濃度よりも3×10 1~1×10 : 原子/c m! あく. P型の低速度不運物領域 4 3 0 . 431において、硼素の濃度が焼の濃度より3×10 10 【0089】 ~4×10 ⁴原子/cm³ あくなるように、ドーピング 工程の条件を決定する。

【0083】次に、レジストのマスク214を除去した 後に、図4 (G) に示すように、レーザーアニールによ り、 添加された不純物の活性化させると共に、 ドーピン グ工程により損傷された島状シリニン領域 405.40 6の結晶性を回復させる。

【0084】本実施例では、N型及びP型のソース/ド レイン417、418、428、429には雌が1×1 0²²~1×10² 原子/cm² の濃度で注入され、更 に、N型及びP型の低温度不純物領域 4 2 3 . 4 2 4 . 430.432には腹が4×10 ~7×10 「原子/ cm^2 濃度で注入されているため、 ν ーザーを照射する ことにより、燐によりニッケルが効果的にデッタリング される。

【0085】レーザー光としては、KェFエキシマレー ザー(波長248 nm)を用いた場合には、ニッケルを 効果的にゲッタリングするためには、レーザー光の照射 条件は二ネルギー密度が200~400mJ/cm゚、 例えば250mJ/cm゚とするとよい。また、一か所 30 につき2~20ショットのレーザー光が照射されるよう にするとよい、レーザー光の照射時の基板温度は200 **でとする**。

【0086】レーザーアニールの後に、受業雰囲気中で 2時間、350℃の温度で熱アニールする。なお、本実 施例では、レーザーアニール、熱アニール双方を行うよ うにしたが、レーザーアニール、熟アニールのいずれか 一方を行うようにすればよい。

【0087】図4(H)に示すように、厚さ1μmの酸 化珪素膜を層間絶縁膜432としてプラズマCVD法に 40 より形成し、これにコンタクトホールを形成する。そし て、このコンタクトホールに、金属材料、例えばテタン とアルミニウムの多層膜により、ソース/ドレインの電 極、配線433、434、435を形成する、最後に、 350℃の水素雰囲気中において、2時間の加熱処理を

行う、以上の二種を経て、CMOS薄膜、ランジスタが 元式される。(図4 (H) \

【0088】また、本実施例では、繰りすンを添加した 後に、硼素を添加するようにしたが、先に、硼素を添加 してから、燐イオンを添加するようにしてもよい。この 場合は、先ず 図2 (D) に示すように、N型TFTの 領域をシンスト421で装覆して、硼栗4 オンを添加す 5、そして、レジスト427を除去した後に、嘘イナン を添加すればよい。

【発明の効果】本発明により、結晶化の触媒元素を導入 した満晶性シリコン頓を用いても、OFF電流が低く。 特性にばらつきの少ない薄膜 TFTを作成することが可 能となった。

【0090】特に、商品化を助要する触媒元素としてニ ッケルを用いた場合。その効果は著しかった。この効果 は、同一基板上に複数の同一機能を有する素子を形成す る場合に特に有効である。というのは、OFF電流が素 テ聞で大きくばらついた場合。 素子間で特性の不均一が 20 生じるからである。このような不均一は特にTFT液晶 ディスプレイ装置中に形成される画素に対して有害なも のである。よって、本発明は工業上有益な物であると思 われる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例1、2の薄膜トランジスタの作製工程 図である。

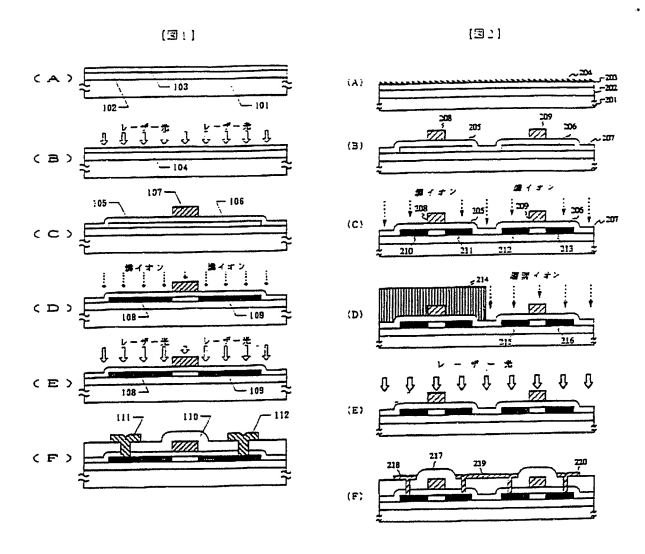
【図2】 実施例3の薄膜トランジスタの作製工程図で ある。

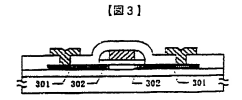
【図3】 実施例4の薄膜トランジスタの構成図であ

【図4】 実施例7の薄膜トランジスタの作製工程図で ある。

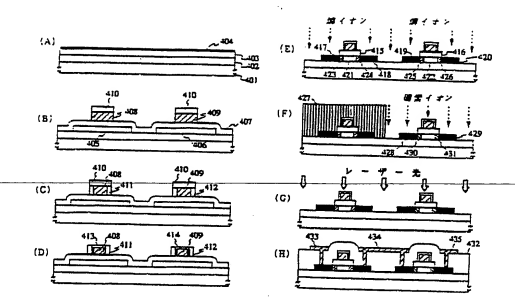
【符号の説明】

101	ガラス基板
102	下地膜
103	非晶質差素膜
105	活性層
106	ゲイト発録膜
107	ゲイト電極
108.212	ソース領域
109.213	ドレイン領域
110.217	層間絶蒙膜
111, 218	ソース電極
112.219	ドレイン電極





[国1]



フコントページの続き

(51) Int. Cl 5 HO1L 21/324

識別記号 庁内整理番号

F I H O 1 L 29/78

技術要示箇所 6 1 6 A

627G

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

